19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) No de publication :

2850574

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 Nº d'enregistrement national :

03 01246

(51) Int Cl7: A 61 K 7/48

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 04.02.03.

③ Priorité :

(71) Demandeur(s): ROBERT WAN HOLDING — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 06.08.04 Bulletin 04/32.

66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

Inventeur(s): LOPEZ EVELYNE et ROUSSEAU MARTHE.

73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s): CABINET BOETTCHER.

COMPOSITION COSMETIQUE REGENERANTE ET PROCEDE D'EXTRACTION DE LIPIDES A PARTIR DE MOLLUSQUES NACRIERS.

(57) La composition cosmétique comporte au moins 0,2 %, et de préférence 0,5 % à 1 % de principe actif lipidique provenant de mollusques nacriers, en particulier par extraction lipidique de nacre ou de corps lyophilisé broyé selon une poudre fine ayant une granulomètrie moyenne inférieure à 20 μm.

R 2 850 574 - A1



.. 4 }

La présente invention concerne une composition cosmétique régénérante contenant un principe actif provenant de mollusques nacriers et un procédé d'extraction de ce principe actif.

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

5

10

15

20

25

30

35

On sait que la peau comporte une couche cutanée qui se dégrade non seulement de façon naturelle lors du vieillissement de toute personne, même en bon état de santé, mais également lorsque la peau est soumise à différentes agressions telles que la soumission au soleil, au vent à un degré hygrométrique élevé ou à des agents nettoyants en particulier des agents tensio-actifs, ou encore à une ambiance polluée telle qu'une ambiance fortement chargée en fumée de tabac.

En temps normal la barrière cutanée est régénérée par des acides gras fabriqués par l'organisme. Une carence alimentaire en acides gras entraîne : un épaississement de la peau, une desquamation anormale, ou une augmentation de la perméabilité de la barrière cutanée, c'est-à-dire une dégradation de la fonction de protection normalement assurée par cette barrière.

On sait que pour régénérer la barrière cutanée de la peau, il est souhaitable de traiter celle-ci avec des compositions cosmétiques régénérantes contenant un principe actif riche en lipides, notamment en lipides polaires constitués d'acides gras, en particulier des acides gras insaturés tels que les céramides qui jouent un rôle fondamental dans le processus d'hydratation de la barrière cutanée. Les produits de ce type réalisés à ce jour sont obtenus de façon synthétique, ce qui peut poser des problèmes d'intolérance lors d'une utilisation sur la peau.

OBJET DE L'INVENTION

Un but de l'invention est de réaliser une composition régénérante dont le principe actif est d'origine naturelle.

5

10

15

20

25

30

35

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

Selon l'invention, on propose donc une composition cosmétique régénérante comportant au moins 0,2 %, et de préférence 0,5 % à 1 % de lipides provenant de mollusques nacriers, de préférence provenant d'huîtres du genre Pinctada espèce margaritifera.

De façon tout à fait inattendue, il a été observé que le corps et la nacre des mollusques nacrier, en particulier des huîtres et plus particulièrement par des huîtres du genre Pinctada espèce margaritifera contenaient des lipides favorisant la régénération de la peau et aucune intolérance n'a été détectée lors d'une application sur une peau humaine.

Selon un autre aspect de l'invention, celle-ci concerne un procédé d'extraction d'un principe actif provenant de mollusques nacriers comportant les étapes de séparer la nacre du reste de la coquille d'un mollusque nacrier, de broyer la nacre selon une poudre fine, de préférence ayant une granulométrie moyenne inférieure à 20 μ m et plus particulièrement une granulométrie moyenne de l'ordre de 8 μ m, de procéder à une extraction lipidique à partir de la poudre obtenue en soumettant celle-ci à un solvant lipidique, puis d'extraire le principe actif à partir du solvant.

L'extraction lipidique peut également être effectuée à partir du corps d'un mollusque nacrier rendu solide par lyophilisation puis broyé selon une poudre fine.

L'extraction lipidique peut être réalisée par tout procédé connu tel que par exemple en soumettant la poudre à un solvant lipidique tel qu'un mélange de chloroforme et de méthanol, ou de l'éthanol chaud puis en effectuant une séparation par centrifugation pour séparer une phase solide d'une phase liquide, suivie d'une élimination du solvant de la phase liquide par l'évaporation.

Le principe actif obtenu se présente sous forme d'un gel brun qui peut être directement utilisé dans la composition cosmétique selon l'invention. En pratique, en utilisant une poudre de nacre ayant une granulométrie moyenne de l'ordre de 8 μ m, on obtient environ cinq kilogrammes de principe actif à partir d'une tonne de nacre. A partir de dix kilogrammes de corps d'huître lyophilisé on obtient environ deux kilogrammes de principe actif.

Le principe actif ainsi obtenu est mélangé avec un support cosmétique connu en soi dans une proportion d'au moins 0,2 %, et de préférence 0,5 à 1 % en volume ou en poids selon les applications envisagées.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit ci-dessus et est susceptible de variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications.

En particulier, bien qu'il ait été prévu de broyer la nacre selon une granulométrie moyenne de l'ordre de 8 μ m, on peut réaliser un broyage moins fin, selon une granulométrie moyenne de préférence inférieure à 20 μ m, le rendement d'extraction étant d'autant plus faible que le broyage est plus grossier.

Bien que l'invention ait été décrite en utilisant une matière solide ayant pour origine une huître du genre Pinctada espèce margaritifera, on peut non seulement utiliser des huîtres d'un genre ou d'une espèce différente, mais également utiliser d'autres mollusques nacriers.

On peut également procéder à une extraction lipidique à partir d'un mélange de poudre provenant du corps et de la nacre d'un même mollusque ou de mollusques différents les uns des autres, en particulier lorsqu'une analyse des principes actifs obtenus révèle des différences rendant utile la réalisation d'une combinaison.

5

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Composition cosmétique régénérante, caractérisée en ce qu'elle comporte au moins 0,2 %, et de préférence 0,5 % à 1 % d'un principe actif lipidique provenant de mollusques nacriers.
- 2. Composition cosmétique selon la revendication 1, caractérisée en ce que le principe actif lipidique provient d'huîtres.
- 3. Composition cosmétique selon la revendication 2, caractérisée en ce que les huîtres sont du genre Pinctada espèce margatifera.
- 4. Procédé d'extraction d'un principe actif lipidique à partir d'une matière solide provenant d'un mollusque nacrier, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes de broyer la matière selon une poudre fine, de mettre la poudre en contact avec un solvant lipidique, de séparer le solvant et d'extraire le principe actif lipidique par évaporation du solvant.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la matière solide est de la nacre.
 - 6. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la matière solide est du corps de mollusque narcier lyophilisé.
 - 7. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la matière solide est broyée selon une poudre ayant une granulométrie moyenne inférieure à 20 μm.
- 8. Procédé d'extraction de lipides selon la revendication 7, caractérisé en ce que la matière solide
 30 est broyée selon une poudre ayant une granulométrie moyenne de l'ordre de 8 μm.

10

15

25



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 629501 FR 0301246

DOCU	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME	PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec Indication, en cas des parties pertinentes			
X	DUNSTAN ET AL.: "The effect lyophilization on the solve of lipid classes, fatty action the oyster crassostrest LIPIDS, vol. 28, no. 10, 1993, page XP0008023254 USA * le document en entier *	4,6	A61K7/48	
x	FR 1 350 038 A (COTTE ET Al 24 janvier 1964 (1964-01-24 * le document en entier *	L.) 4)	1,2	
X	DATABASE CAPLUS 'Online! 19 XP002257514 extrait de STN Database accession no. 1998 * abrégé * & JP 10 000348 B1 (MIKIMOTO	B: 28276	1-3	DOMAINES TECHNIQUES
x	DATABASE WPI Section Ch, Week 199601 Derwent Publications Ltd., Class B04, AN 1996-006900 XP002257515 & JP 07 285874 A (POLA CHEI 31 octobre 1995 (1995-10-3) * abrégé *	1,4	RECHERCHÉS (Int.CL.7) A61K	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199846 Derwent Publications Ltd., Class B04, AN 1998-537367 XP002257516 å JP 10 236941 A (NOEVIR KI 8 septembre 1998 (1998-09-0) * abrégé *	()	1,2	
		-/- -		
		achèvement de la recherche	r:-	Examinateur
_		29 octobre 2003		cher, J.P.
X : part Y : part autr A : arri O : div	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie ère-plan technologique ulgation non-écrite aument intercalaire	à la date de dépôt de dépôt ou qu'à D : cité dans la dema L : cité pour d'autres	vet bénéficiant d it et qui n'a été pi une date postéri ande raisons	'une date antérieure ublié qu'à cette date



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 629501 FR 0301246

	INDUGTRIELLE				
			Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
Catégorie	Citation du document avec indication, en ca des parties pertinentes	as de besoin,		a raive mon par riter	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 11, 29 novembre 1996 (1996-11-& JP 8 175950 A (MIKIMOTO LTD), 9 juillet 1996 (1996 * abrégé *	PHARMACEUT CO	1,2		
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199615 Derwent Publications Ltd., Class D21, AN 1996-147080 XP002257517 & JP 08 034998 A (MIKIMOTO 6 février 1996 (1996-02-06) * abrégé *) SEIYAKU KK)	1,2		
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199032 Derwent Publications Ltd., Class D21, AN 1990-242898 XP002257518 & JP 02 169509 A (MIKIMOTO 29 juin 1990 (1990-06-29) * abrégé *		1,2,4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
-	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 10, 31 octobre 1996 (1996-10-3 & JP 8 143444 A (MIKIMOTO LTD), 4 juin 1996 (1996-06 * abrégé *	PHARMACEUT CO	1,2		
		-/		- 98	
	Date o	t'achèvement de la recherche		Examinateur	
		29 octobre 2003	Fisc	her, J.P.	
X : partic Y : partic autre A : arrièr O : divul	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS sullèrement pertinent à lui seul sullèrement pertinent en combinalson avec un document de la même catégorie e-plan technologique gation non-écrite ment intercalaire	T : théorie ou principe E : document de brev à la date de dépôt de dépôt ou qu'à t D : cité dans la dema L : cité pour d'autres & : membre de la mêt	e à la base de l'im vet bénéficiant d'u et qui n'a été put une date postéries nde raisons	rention ne date antérieure dié qu'à cette date ure.	

EPO FORM 1563 12.89 (P04C14)

····•)



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 629501 FR 0301246

DOCL	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		2	
,	DATABASE WPI Section Ch, Week 200136 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D21, AN 2001-341360 XP002257519 & JP 2001 097845 A (MIKIMOTO SEIYAKU KK) 10 avril 2001 (2001-04-10) * abrégé *	1-8	· .	
A .	FR 2 799 125 A (CENTRE NAT RECH SCIENT) 6 avril 2001 (2001-04-06) * le document en entier *	1-8		
A	FR 2 719 478 A (CAMPRASSE GEORGES; CAMPRASSE SERGE) 10 novembre 1995 (1995-11-10)	1-8		
A	DATABASE CAPLUS 'Online! 1998, XP002259598 extrait de STN Database accession no. 1998:143404 * abrégé *	1-8	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
	Date d'achèvement de la recherche Examinateur 29 octobre 2003 Fischer, J.P.			
X:pa Y:pa au A:an O:di	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS T: théorie ou principal de la discussión de la date de company de la date de company de la date de company de la même catégorie rière-plan technologique vulgation non-écrite T: théorie ou principal de la date de company de la date	incipe à la base de l' le brevet bénéficiant d dépôt et qui n'a été p qu'à une date postéri demande utres reisons	invention l'une date antérieure ublié qu'à cette date leure.	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0301246 FA 629501

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d29-10-2003

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

	ocument brevet cité rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR	1350038	A	24-01-1964	AUCUN	
JP	10000348	B1	06-01-1998	AUCUŅ	
JP	7285874	Α	31-10-1995	AUCUN	
JP	10236941	A	08-09-1998	AUCUN	
JP	8175950	Α.	09-07-1996	AUCUN	
JP	8034998	A	06-02-1996	AUCUN	n,
JF	2169509	A	29-06-1990	AUCUN	5
JF	8143444	A	04-06-1996	AUCUN	
Ji	2001097845	_A	10-04-2001	AUCUN	
FF	2799125	A	06-04-2001	FR 2799125 A1 AU 7794000 A CA 2386960 A1 EP 1221957 A2 WO 0124804 A2 JP 2003510364 T	06-04-2001 10-05-2001 12-04-2001 17-07-2002 12-04-2001 18-03-2003
FF	R 2719478	A	10-11-1995	FR 2719478 A1 AT 203909 T AU 698986 B2 AU 2570495 A DE 69522071 D1 EP 0707486 A1 W0 9530426 A1 JP 8511283 T US 5773034 A	10-11-1995 15-08-2001 12-11-1998 29-11-1995 13-09-2001 24-04-1996 16-11-1995 26-11-1996 30-06-1998

EPO FORM P0465

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

BFPAR WACE

BLANK PAGE